专利合作条约

PCT

国际检索报告 (PCT18 和细则 43 和 44)

申请人或代理人的档案号 05PCT0567	关于后续 行 为	见国际检索报告 和,适用时,见	的传送遥知书 (PCT/ISA/220 表) 上下面第 5 项
国际申请号	国际申请日(日/月/年)		(最早的)优先权日(日/月/年)
PCT/CN2005/001304	19.8月 2005 (19.08.2005)		05.11月 2004 (05.11.2004)
申请人 李向明			
按照条约 18 由国际检索单位作出的国	际检索报告送交申请人	。报告副本送交国	际局。
本国际检索报告总计4页。			
□ 它还附有本报告所引用的	各现有技术文件的副	本。	
a、关于语言,进行国际检索基 □ 中语提出时使用的语言 □ 读申请的	5。 文,为了国际检索的 F的核苷酸和/或氨基 检索的(见第Ⅱ栏)。 栏)。	目的提供该种语言 酸 序列表,见 第(客的译文(劉朝 12.3(a)和 23.1(b))。 禮。
5. 关于 摘要 , □ 同意申请人提出的搞要。 ☑ 根据细则 38.2(b)需要(抄录 申请人可以向本单位提出		际检索单位制定。	自本国际检索报告邮寄日起一个月内。
6. 关于附图,			
a.隨摘要一起公布的 附图 是:图2			
☑ 按照申请人建议的。			
□ 因为申请人没有建议一			
□ 因为该图能更好地表示	发明的特征。		
b. □ 无摘要附图			

PCT/ISA/210表(第1页) (2005年4月)

国际检索报告

国际申请号 PCT/CN2005/001304

第 [V 栏 摘要正文(接第 1 页第 5 项)

一种置物架连接器,包括滑套(1)和卡套(2),滑套(1)上形成有扣体(12),扣体沿所述滑套的轴向设有开口槽,所述扣体上设置有位于所述开口槽两侧的扣紧部(12a/12c),所述卡套上具有卡槽,当所述扣紧部(12a/12c)插入所述卡槽后,可使所述开口槽的宽度减小。滑套可方便地固定在支承杆的任意位置,使整个置物架的连接变得极其简单。

国际检索报告

国际申请号 PCT/CN2005/001304

A. 主题的分类

A47B46/00, F16B7/04

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

IPC7 A47B46, F16B7

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

中国专利文献(1985~)

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称,和使用的检索词(如使用))

WPI, EPODOC, PAJ, CNPAT, 置物架,连接器,滑套,卡套,槽,扣紧

C. 相关文件

类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求
A	CN2608739Y(厦门进雄企业有限公司),31.3 月 2004(31.03.2004),全文	1-10
A	CN2637802Y(黄华侨),01.9 月 2004(01.09.2004),全文	1-10
A	US5472289A (George Kringel, Westport 等),05.12 月 1995(05.12.1995),全文	1-10

理解发明之理论或原理的在后文件 "A"认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 "X"特别相关的文件,单独考虑该文件,认定要求保护的 "E"在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 发明不是新颖的或不具有创造性 "L"可能对优先权要求构成怀疑的文件,或为确定另一篇 "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性 "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件 "&" 同族专利的文件 "p"公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

国际检索实际完成的日期

□ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

引用文件的具体类型;

15.11 月 2005 (15.11.2005)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

国际检索报告邮寄日期 (0 8 - 1 2 - 2005)

"T" 在申请日或优先权日之后公布,与申请不相抵触,但为了

受权官员

电话号码: (86-10)62085827

□ 见同族专利附件。

国际申请号 国际检索报告 PCT/CN2005/001304 关于同族专利的信息 检索报告中引用的 公布日期 同族专利 公布日期 专利文件 无 CN2608739Y 31.03.2004 无 CN2637802Y 01.09.2004 01.03.1994 US5289652A US5472289A 05,12,1995 06.09.1994 US5344250A 29.08.2000 US6109599A